студентов $3\Phi O\ 1$ курса (дополнителный набор) направление подготовки: Лесное дело с «22.09.2025г. » по «11.10.2025г. »

	I _	
Дата	Пара	
	4	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.) Г-405
22.09	5	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.) Г-405
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.) Г-109 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.) Г-109
Пн	8	TEATION OF INTRODUCTION AGAINST 1.31.51 - 109
III	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
23.09	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
Вт	8	
	4	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
24.09	5	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
207	6	ДЕНДРОЛОГИЯ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
	7 8	ДЕНДРОЛОГИЯ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Ср	4	FEOTESHIA (HEGGERELLO II.) I COM
	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306 ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
25.09	6	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.) В-304
	7	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.) В-304
\mathbf{q}_{T}	8	***
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
26.00	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
26.09	6	БОТАНИКА (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
	7	БОТАНИКА (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Пт	8	
	4	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
29.09	5	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.) ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.)
	7	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.)
Пн	8	БОТАНИКА (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
20.00	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
30.09	6	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.)
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.)
Вт	8	PHO TOPING THOMAN ADDRESS IN TITLING THE TOPING A
	5	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.) БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.)
1.10	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
Ср	8	
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
2.10	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
Чт	8	ine incompanion (infinite bitty)
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
3.10	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
5.10	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
Пт	7 8	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
HT	4	ДЕНДРОЛОГИЯ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	5	ДЕНДРОЛОГИЯ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
6.10	6	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
	7	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
Пн	8	
	4	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
7.10	5	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.) ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
	7	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
Вт	8	
	4	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
8.10	5	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
0.10	6	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
C	7 8	
Ср	4	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
	5	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
9.10	6	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
	7	
q_T	8	
	4	
10.10	5 6	
	7	
Пт	8	
	-	

студентов $3\Phi O$ 2 курса магистратуры направление подготовки: Лесное дело с «13.10.2025г. » по «01.11.2025г. »

7	п	
Дата	Пара	TEVHOLOGIJI IBOAF COMONATI NO ODMENTINODA MINORO ODMENIJI (PARA MODOVIŽA A DA LAGO
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
13.10	6	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
	7	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
Пн	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
	4	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
14.10	5	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
	7	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
Вт	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
. D.	4	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
15.10	5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
15.10	6	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
Ср	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.) МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
	5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) A-201 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) A-201
16.10	6	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
	7	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
q_T	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
	4	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
17.10	5	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403 РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
	7	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403 РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
Пт	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
	4	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
20.10	5	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
20.10	6	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Пн	7	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303 ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.)
11H	4	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
21.10	5	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
21.10	6	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
P	7	ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.)
Вт	4	лесные мелиорации (грибачева О.В.) РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
	5	РЕГИОПАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЕВА Т.В.)
22.10	6	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
	7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
Ср	8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ПРИКЛАЛНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
	5	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
23.10	6	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	7	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
Чт	8	ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
	5	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗИИ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
24.10	6	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	7	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
Пт	8	РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
	5	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10	6	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
	7	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
Пн	8	ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.)
	4	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
28.10	5 6	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
	7	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
Вт	8	ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.)
	4	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
29.10	5	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ЛЕСНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ (ГРИБАЧЁВА О.В.)
	7	лесные мелиорации (грибачёва о.в.)
Ср	8	
	4	
30.10	5	
	7	
Чт	8	
	4	
31.10	5	
	7	
Пт	8	

студентов 3ФО 1 курса направление подготовки: Лесное дело с «29.09.2025г. » по «18.10.2025г. »

Дата	Пара	
	4	история россии (дробрт а.н.) Г-221
29.09	5	ИСТОРИЯ РОССИИ (ДРОБРТ А.Н.) Г-221
27.07	6	ИСТОРИЯ РОССИИ (ДРОБРТ А.H.) Г-221
	7	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Пн	8	ANTOCOMING (IEVER II II) F ALL
	5	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
30.09	6	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211 ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	7	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Вт	8	mioeri minari none (ne aq i min)
- D.	4	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.) Г-316
	5	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.) Г-316
1.10	6	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.) Г-316
	7	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Ср	8	
	4	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
2.10	5	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
	6	БОТАНИКА (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
11-	7	БОТАНИКА (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Чт	4	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
	5	ТООГО И АРКУЗЕРИВИФ
3.10	6	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Пт	8	
	4	ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.)
C 10	5	ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.)
6.10	6	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СКВОРЦОВ И.В.)
	7	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СКВОРЦОВ И.В.)
Пн	8	
	5	ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.) ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.)
7.10	6	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
	7	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
Вт	8	
	4	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
8.10	5	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
0.10	6	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
C:	7 8	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
Ср	4	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
	5	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.)
9.10	6	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
	7	
q_T	8	
	4	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.) БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
10.10	5 6	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
	7	MIOCH AIRIBIN ASBIK (19 III A.II.)
Пт	8	
	4	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
13.10	5	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
15.10	6	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
TT	7	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Пн	8	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ПОПЕЛНУХА С.Н.)
	5	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
14.10	6	иностранный язык (кущ а.н.)
	7	
Вт	8	
	4	
15.10	5	
	6 7	
Ср	8	
·	4	
16.10	5	
10.10	6	
	7	
Чт.	8	
	5	
17.10	6	
	7	
Пт	8	
	_	

студентов $3\Phi O$ 2 курса магистратуры направление подготовки: Лесное дело с «13.10.2025г. » по «01.11.2025г. »

Дата	Пара	
	4	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
13.10	6	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
	7	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
Пн	8	P
	4	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
14.10	5	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (СКВОРЦОВ И.В.) А-419 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
	7	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) A-201 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) A-201
Вт	8	and the second s
	4	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
15.10	5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
15.10	6	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
Ср	8	
	5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-201
16.10	6	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ВАГАНОВСКИИ А.В.) А-201 ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
	7	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
Чт	8	
	4	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
17.10	5	ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
17.10	6	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
	7	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-403
Пт	8	
	4	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
20.10	5	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303 ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
	7	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Пн	8	
	4	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
21.10	5	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
21.10	6	ЭКОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
D-	7 8	
Вт	4	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
	5	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.) РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
22.10	6	РЕГИОНАЛЬНОЕ ЛЕСОВОДСТВО (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
	7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
Ср	8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
	5	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
23.10	6	ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	7	лесное семеноводство (гелюх в.н.)
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
24.10		
	5	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
	5 6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
Пт	6	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.)
Пт	6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	6 7 8 4 5	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
Пт 27.10	6 7 8 4 5 6	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10	6 7 8 4 5 6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	6 7 8 4 5 6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10	6 7 8 4 5 6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10	6 7 8 4 5 6 7 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 7 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт 29.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 4 4 5 6 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт 29.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 HH 28.10 BT 29.10 Cp	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 III 28.10 Br 29.10 Cp	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 HH 28.10 BT 29.10 Cp	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 III 28.10 Br 29.10 Cp	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
27.10 Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ (ХАРЧЕНКО В.Е.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)

студентов 3ФО 2 курса направление подготовки: Лесное дело с «22.09.2025г. » по «11.10.2025г. »

Дата	Пара	
дин		The DODGETHING CONDOCAL OF HOLD AND
	4	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.) Г-405
22.09	5	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.) Г-405
	6	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.) Г-109
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.) Г-109
Пн	8	
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
22.00	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
23.09	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
Вт	8	
	4	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
	5	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.) А-215
24.09	6	ДЕНДРОЛОГИЯ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
	7	ДЕНДРОЛОГИЯ (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Ср	8	Antite oriottin (illustrational) 11 000
Ср	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
		ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
25.09	5	
	6	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.) В-304
	7	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.) В-304
ЧT	8	
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
26.09	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
20.09	6	
	7	
Пт	8	
	4	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
	5	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
29.09	6	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.)
	7	ПРАВОВЕДЕНИЕ (ТОПОРОВСКАЯ Л.В.)
Пн	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.) 1С306
30.09	6	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.)
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (САЛИЙ Т.И.)
Вт	8	
	4	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.)
	5	БИОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ (ГНАТЮК М.А.)
1.10	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
Ср	8	
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
2.10	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
	7	почвоведение (рыбина в.н.)
q_T	8	
	4	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
	5	ГЕОДЕЗИЯ (НЕСТЕРЕЦ О.Н.)
3.10	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (РЫБИНА В.Н.)
	7	****
Пт	8	
	4	ДЕНДРОЛОГИЯ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	5	дендрология (чегская н.а.)
6.10	6	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
	7	ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ (НАУМОВ С.Ю.)
Пн	8	. 7
	4	
	5	
7.10	6	
	7	
Вт	8	
	4	
	5	
8.10	6	
	7	
Ср	8	
	4	
	5	
9.10	6	
	7	
ЧT	8	
<u> </u>	4	
	5	
10.10	6	
10.10		
10.10	6	

студентов 3ФО 3 курса направление подготовки: Лесное дело с «06.10.2025г.» по «25.10.2025г.»

Дита	
A	
6.10 6.10	
6.10 6	
The content of the	
ПВ	
10	
7,10	
7.10	
Bt	
BT 8 4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 7 1 9.10 5 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 7 4 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 7 1 1 11 8 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 5 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ТРИБАЧЁВА О.В.) 13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЬЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЬЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)	
4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 7 1 Cp 8 9.10 5 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 9.10 6 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 10.10 6 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 6 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 7 1 11 8 12.10 6 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 7 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 6 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА О.В.) 7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 15.10 1 6<	
8.10 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 7 1 CP 8 9.10 5 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 9.10 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 10.10 6 ЛЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЕВА О.В.) А-418 4 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЕВА О.В.) А-418 10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЕВА О.В.) А-418 7 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЕВА О.В.) А-418 11 8 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ТРИБАЧЕВА О.В.) 13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЫЯ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЫЯ КУЛЬТОРИКАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5<	
8.10 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410 7 4 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 9.10 5 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 4 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 9.10 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 10.10 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 11 8 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) 13.10 5 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) 13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.	
Ср 8 4 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 5 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410 7 4 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 7 7 7 Пт 8 3 13.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ТРИБАЧЁВА О.В.) А-418 13.10 5 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ТРИБАЧЁВА О.В.) 13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 7 Ср 8 15.10 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 7	
4	
S ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.) А-410	
9.10 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.) А-410 10.10 7 8 10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 10.10 7 7 11	
10.10	
Чт 8 10.10 4 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 11 8 13.10 4 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) 5 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 14.10 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 15.10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
10.10	
10.10 5 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) ДЕСНЬЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) ДЕСНЬЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) ДЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) ДЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) ДЕСОВОДСТВО (КА	
10.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418 7 7	
13.10	
13.10 13.10 13.10 14.10 15 17.10 15 17.10 17.10 15 17.10 17.1	
13.10 13.	
13.10 5 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (ГРИБАЧЁВА О.В.) 16 16 16 16 16 16 16 1	
13.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) ПН	
16 16 16 16 16 16 16 16	
ПН 8 14.10 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 8 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ДЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16 10 5 16 10 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16 10 5 7 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
14.10 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 7 7 BT 8 4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) Cp 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5	
14.10 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАРМАЗИНА А.В.) 7 8 4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 7 Cp 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5	
7 BT 8 15.10 4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 7 Cp 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
BT 8 15.10 4 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 7 Cp 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
4	
15.10 5 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 6 ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) 7 Cp 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16.10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
6	
Ср 8 4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 16 10 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.) 5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
5 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
16.10	
10.10 6 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
7	
Ч _Т 8	
4 ЛЕСОВОДСТВО (КАРМАЗИНА А.В.)	
5 ΠΕΓΟΒΟΙΙСΤΒΟ (ΚΑΡΜΑЗИНΑ Α.Β.)	
17.10 6 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.)	
7 ДЕНДРОМЕТРИЯ (ГРИБАЧЁВА О.В.)	
$\Pi_{\rm T}$ 8	
4 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.)	
20.10 5 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.) 6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.)	
6 ЛЕСНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ (ГЕЛЮХ В.Н.) 7	
Пн 8	
4 ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (КРАВЕЦ А.Л.)	
5 ПРИРОЛНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ЛЕСОПАРКИ (КРАВЕЦ А Л.)	
21.10 6	
7	
Br 8	
4	
22.10 5	
6	
7 Cp 8	
5	
23.10 6	
7	
Чт 8	
4	
24.10 5	
24.10 6	
7	
Пт 8	

студентов 3ФО 4 курса направление подготовки: «Лесное дело» с «15.09.2026г. » по «04.10.2026г. »

Дата	Пара	
7,414	4	ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418
	5	ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418
15.09	6	ЛЕСОМЕЛНОГАЦИЯ ЛАПДШАФТОВ (ГРИБАЧЁВА О.В.) А-418
	7	Theomethor again intigative to be (This tilb) to be in the
Пн	8	
1111	4	МОНИТОРИНГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-402
	5	МОНИТОРИНГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-402
16.09	6	МОНИТОРИИГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) А-402
	7	
Вт	8	
	4	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.B.) A-419
17.00	5	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
17.09	6	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.В.) А-419
	7	
Ср	8	
	4	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) А-410
18.09	5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) А-410 ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) А-410
	7	JECO3AЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.1.) А-410
Чт	8	
11	4	ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.) 1М303
	5	ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.) 1М303
19.09	6	
	7	
Пт	8	
	4	ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ (КАРМАЗИНА А.В.)
22.09	5	ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ (КАРМАЗИНА А.В.)
22.09	6	ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ (КАРМАЗИНА А.В.)
	7	
Пн	8	NOTIFICATION OF THE WAY OF THE PARTY OF THE
	5	МОНИТОРИНГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.) МОНИТОРИНГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
23.09	6	МОНИТОРИНГ ЛЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЛОГАЧЁВА Т.В.)
	7	months and the state of the sta
Вт	8	
	4	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.В.)
24.09	5	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.В.)
24.07	6	ЛЕСОУСТРОЙСТВО (СКВОРЦОВ И.В.)
G:	7 8	
Ср	0	
	4	TECO2AHHATA CTDETILHODA D F)
	4 5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАШИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
25.09	4 5 6	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
25.09	5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
25.09 Чт	5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
	5 6 7 8 4	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт	5 6 7 8 4 5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
	5 6 7 8 4 5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Ч _Т 26.09	5 6 7 8 4 5	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт	5 6 7 8 4 5 6 7	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Ч _Т 26.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10 Ср	5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10 Ср	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10 Ср 2.10	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.
Чт 26.09 Пт 29.09 Пн 30.09 Вт 1.10 Ср 2.10	5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ЛЕСОЗАЩИТА СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА (ЩЕПКИН А.А.

студентов ЗФО 1 курса (дополнительный набор) направление подготовки: Агрономия с «22.09.2025г. » по «11.10.2025г. »

	r	
Дата	Пара	
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
22.09	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.) А-214
	7 8	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.) А-214 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Пн	4	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-306
	5	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ ГАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-306
23.09	6	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-306
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Вт	8	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
	4	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202
24.09	5	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202
24.09	6	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Ср	8	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
	4	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) А-318 МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) А-318
25.09	5	микробиология (паумов с.ю.) A-318 МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) A-318
	7	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
Чт	8	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	4	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ЛИННИК В.С.) А-411
26.00	5	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ЛИННИК В.С.) А-411
26.09	6	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	7	
Пт	8	
	4	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО H.C.) A-202
29.09	5	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) А-202
	6 7	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) A-202 ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
Пн	8	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
III	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.)
20.00	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.)
30.09	6	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ГРИГОРЬЕВА О.В.)
	7	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ГРИГОРЬЕВА О.В.)
Вт	8	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.)
	5	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.)
1.10	6	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.)
	7	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ (ПОПЫТЧЕНКО Н.М.)
Ср	8	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ (ПОПЫТЧЕНКО Н.М.)
	4	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.)
2.10	5	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.)
	6 7	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ (ПОПЫТЧЕНКО Н.М.)
Чт	8	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ (ПОПЫТЧЕНКО Н.М.) АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ (ПОПЫТЧЕНКО Н.М.)
	4	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.)
2.10	5	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.)
3.10	6	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
	7	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
Пт	8	OCHODI HAMIHI IV HOOTEROD HIIĞ DA EDAHAMIH (EARAVOR OVEN ERA
	5	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.)
6.10	6	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.)
1	7	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
Пн	8	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
	4	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.)
7.10	5	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.)
1	6 7	ЗЕМЛЕУСТРОИСТВО (І ОЛОВКО Н.С.) ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
Вт	8	widthat (Clailliod A.D)
	4	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
8.10	5	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
0.10	6	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
C-	7 8	
Ср	4	
	5	
9.10	6	
<u> </u>	7	
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	
10.10	5 6	
	7	
Пт	8	
-	<u> </u>	

студентов 3ФО 1 курса магистратура направление подготовки: Агрономия с «29.09.2025г. » по «18.10.2025г. »

77	П	
Дата	Пара	ANTICOA CIGUE PROFIEM A LLAVIGH H TEXHHIGH (IEVER R H.) E 200
	5	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-209 ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-209
29.09	6	РИТОРИКА (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
	7	РИТОРИКА (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
Пн	8	
	4	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-209
30.09	5	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-209
30.07	6	РИТОРИКА (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
	7	РИТОРИКА (ФОМЕНКО В.Γ.) Γ-304
Вт	8	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
	5	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
1.10	6	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110
	7	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110
Ср	8	
	4	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
2.10	5	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
	6 7	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110 ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110
ЧT	8	UCLOPUS IN TOUCOUS AND ANY SHOW ANY SHOW ANY SHOW AND AND ANY SHOW AND ANY SHOW AND ANY SHOW AND ANY SHOW AND AND ANY SHOW AND AND ANY SHOW AND
-11	4	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110
	5	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) А-110
3.10	6	
	7	
Пт	8	
	4	ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
6.10	5	ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
	6 7	ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн	8	
1111	4	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
7.10	5	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
7.10	6	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
	7	
Вт	8	СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.)
	5	СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.)
8.10	6	СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.)
	7	
Ср	8	
	5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.) МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.)
9.10	6	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.) МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.)
	7	
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
10.10	5	ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
	6 7	Физиология вредных организмов (СтрельцОВА Р.Г.)
Пт	8	
	4	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
13.10	5	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
13.10	6	РАСТЕНИЕВОДСТВО (КОВАЛЕНКО В.А.)
Пн	7	
11H	4	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.)
14.10	5	математическое моделирование и проектирование (медведь о.м.)
14.10	6	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ (МЕДВЕДЬ О.М.)
ļ	7	
Вт	8	CEMENODE REPRESENTE IL CEMENTAÇÃ POLITRO IL CHERTURA POR CASA
	5	СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.) СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.)
15.10	6	СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ (ШЕПИТЬКО Е.Н.)
	7	
Ср	8	
	4	
16.10	5	
	7	
Y _T .	8	
	4	
17.10	5	
	6 7	
Пт	8	
111	J	

студентов ЗФО 1 курса магистратуры (доп.набор) направление подготовки: Агрономия с «13.10.2025г. » по «01.11.2025г. »

Дата	Пара	
	4	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.) Г-432
	5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.) Г-432
13.10	6	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-303
	7	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-303
Пн	8	
	4	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410
14.10	5	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410
	6	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410
- P	7 8	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
Вт	4	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.) А-301
	5	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.) А-311
15.10	6	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.) А-311
	7	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
Ср	8	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) А-301
	4	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
16.10	5	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
10.10	6	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
	7	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-211
q_T	8	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-211 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) А-201
	5	альтернативные системы земледелия (тимошин н.н.) а-201 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) А-201
17.10	6	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) А-201
	7	ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) Г-211
Пт	8	
	4	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
20.10	5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
20.10	6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	7	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
Пн	8	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.)
	5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.)
21.10	6	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЦИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.)
	7	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.)
Вт	8	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
	4	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
22.10	5	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	7	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
Ср	8	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
·	4	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.)
23.10	5	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.)
	6	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.)
Чт	7	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
711	4	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	5	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
24.10	6	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	7	
Пт		ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
	8	
	8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
27.10	8 4 5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
27.10	8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
27.10	8 4 5 6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	8 4 5 6 7 8 4	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
Пн	8 4 5 6 7 8 4 5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.)
	8 4 5 6 7 8 4 5 6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
Пн 28.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
Пн	8 4 5 6 7 8 4 5 6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
Пн 28.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.)
Пн 28.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 4 5 6 7 7 8 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
Пн 28.10 Вт 29.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 6 7 7	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
Пн 28.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
Пн 28.10 Вт 29.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.)
Пн 28.10 Вт 29.10	8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)
Пн 28.10 Вт 29.10 Ср 30.10	8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 6 7 8 8 4 5 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУМОВ С.Ю.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ (ЧЕКЕР В.Н.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ АГРОНОМИИ (КОВАЛЕНКО В.А.) ФИЗИОЛОГИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (СТРЕЛЬЦОВА Р.Г.)

студентов 3ФО 1 курса направление подготовки: Агрономия с «29.09.2025г. » по «18.10.2025г. »

	•	
Дата	Пара	
	4	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
	5	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
29.09	6	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	7	ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
Пн	8	
	4	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
	5	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
30.09	6	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Вт	8	
	4	ИСТОРИЯ РОССИИ (ДРОБРТ А.Н.) Г-221
4.40	5	ИСТОРИЯ РОССИИ (ДРОБРТ А.Н.) Г-221
1.10	6	ИСТОРИЯ РОССИИ (ДРОБРТ А.H.) Г-221
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Ср	8	
	4	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
2.10	5	РЕЧЕВАЯ КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ (ФОМЕНКО В.Г.) Г-304
2.10	6	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	7	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
3.10	5	ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
5.10	6	ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК (МЕЛЬНИК Н.А.) А-303
<u></u>	7	
Пт	8	
	4	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
6.10	5	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
0.10	6	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	7	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
Пн	8	
	4	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
7.10	5	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211 ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.)
	7	ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.) ИСТОРИЯ РОССИИ (ЧЕКР И.В.)
Вт	8	истории России (чекр и.в.)
DI	4	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
	5	ФИЛОСОФИЯ (ЧЕКЕР Н.В.) Г-211
8.10	6	история россии (чекр и.в.)
	7	история россии (чекр и.в.)
Ср	8	
•	4	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
0.10	5	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
9.10	6	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
	7	
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
10.10	5	ФИЗИКА (СЕМЕНОВ А.В)
	6	ФИЗИКА (СЕМЁНОВ А.В)
Пт	7 8	
TIT		HIJOCTRAHIJI III GOVER GOVER A III.
	5	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
13.10	6	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	7	Ботаника (черская н.а.)
Пн	8	· /
	4	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
14.10	5	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
14.10	6	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	7	
Вт	8	
	4	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
15.10	5	БОТАНИКА (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	6	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Ch	7 8	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
Ср	4	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ А.Н.)
	5	иностранный язык (кущ а.н.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ а.Н.)
16.10	6	иностранный язык (кущ а.н.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (КУЩ а.Н.)
	7	micer milan space (aval min)
Чт.	8	
	4	
	5	
17.10	6	
	7	
Пт	8	
	•	

студентов 3ФО 2 курса магистратуры направление подготовки: Агрономия с «13.10.2025г. » по «01.11.2025г. »

Дата	Пара	
	4	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.) Г-432
13.10	5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.) Г-432
	6	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-303
	7	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-303
Пн	8	
	4	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410
14.10	5	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410 ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)А-410
	7	HPOMBILIMIERROPE CEMERODO/JC I BO (I EMOX B.n./A-410
Вт	8	
	4	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.) А-311
	5	воспроизводство плодородия почв (чижова м.с.) а-311
15.10	6	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.) А-311
	7	
Ср	8	
	4	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
16.10	5	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
	6 7	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.) А-215
Чт	8	
711	4	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) А-201
	5	АЛЬТЕГНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) А-201
17.10	6	Альтернативные системы земледелия (тимошин н.н.) А-201
	7	
Пт	8	
	4	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
20.10	5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
20.10	6	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
17	7	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
Пн	4	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.)
	5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПЕРСОНАЛОМ В ПРОФДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФИСЕНКО Л.Е.)
21.10	6	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЦИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.)
	7	АДАПТАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЛУГАНЩИНЫ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ (МЕДВЕДЬ О.М.)
Вт	8	
	4	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
22.10	5	ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.) ПРОМЫШЛЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО (ГЕЛЮХ В.Н.)
	7	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
Ср	8	, , ,
	4	воспроизводство плодородия почв (чижова м.с.)
23.10	5	воспроизводство плодородия почв (чижова м.с.)
23.10	6	ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ (ЧИЖОВА М.С.)
Чт	8	ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ (ДЕНИСЕНКО А.И.)
71	4	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	5	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
24.10	6	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	7	
Пт	8	
	4	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
27.10	5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (ТИМОШИН Н.Н.)
	7	
Пн	8	
	4	
28.10	5	
	6 7	
Вт	8	
101	4	
20.10	5	
29.10	6	
	7	
Ср	8	
	5	
30.10	6	
	7	
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	
31.10	5	
	6 7	
Пт	8	
111	J	

студентов 3ФО 2 курса направление подготовки: Агрономия с «22.09.2025г. » по «11.10.2025г. »

Дата	Пара	
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
22.09	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.) Г-217
	6	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.) А-214
	7	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.) А-214
Пн	8	
	4	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) A-306
23.09	5	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) A-306
	6	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) А-306
	7	
Вт	8	
	4	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202
24.09	5	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) А-202
	7	ОСНОВЫ ПАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИИ В AI РОНОМИИ (ВАРАНОВСКИИ А.В.) А-202
Ср	8	
Ср	4	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) А-318
	5	микробиология (наумов с.ю.) а-318
25.09	6	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.) А-318
	7	
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ЛИННИК В.С.) А-411
26.09	5	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ЛИННИК В.С.) А-411
20.09	6	
	7	
Пт	8	
	4	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) А-202
29.09	5	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) А-202 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.) А-202
	7	SEMDIEYCTPONCTBO (LODOBRO H.C.) A-202
Пн	8	
	4	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.)
20.00	5	ЭКОНОМИКА И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ (ПАЛАНИЧКО А.В.)
30.09	6	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ГРИГОРЬЕВА О.В.)
	7	ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (ГРИГОРЬЕВА О.В.)
Вт	8	
	5	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.)
1.10	6	ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.) ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ (МЕДВЕДЬ О.М.)
	7	without in it medianis in the little (without the control of the c
Ср	8	
	4	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.)
2.10	5	микробиология (наумов с.ю.)
	6	МИКРОБИОЛОГИЯ (НАУМОВ С.Ю.)
Чт	7	
71	4	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.)
	5	ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ (КАДУРИНА А.А.)
3.10	6	
	7	
Пт	8	
	4	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.)
6.10	5 6	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.) ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ (БАРАНОВСКИЙ А.В.)
	7	основи на энил исследовании в ангономии (вагановский а.в.)
Пн	8	
	4	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.)
7.10	5	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (ГОЛОВКО Н.С.)
7.10	6	землеустройство (головко н.с.)
1		
	7	
Вт	7 8	
Вт	7 8 4	
B _T	7 8 4 5	
	7 8 4	
	7 8 4 5 6	
8.10	7 8 4 5 6 7 8	
8.10 Cp	7 8 4 5 6 7 8 4 5	
8.10	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6	
8.10 Cp 9.10	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7	
8.10 Cp	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	
8.10 Cp 9.10	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5	
8.10 Cp 9.10	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8	
8.10 Cp 9.10	7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7 8 4 4 5 6 7	
8.10 Cp 9.10	7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 6 7 8 8 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

студентов 3ФО 3 курса направление подготовки: Агрономия с «06.10.2025г.» по «25.10.2025г.»

Дата	Пара	
	4	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.) А-224
6.10	5	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.) А-224
	6	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.) А-224
	7	
Пн	8	
	4	ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)А-410
7.10	5	ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)А-410 ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)А-410
	6 7	Фитопатология (денисенко е.г.)а-410
Вт	8	
DI	4	АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАВИНА Л.И.) Г-432
	5	АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАВИНА Л.И.) Г-432
8.10	6	АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАВИНА Л.И.) Г-432
	7	
Ср	8	
	4	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.) А-303
9.10	5	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.) А-303
9.10	6	ЭКСПЛУАТАЦИЯ С\Х ТЕХНИКИ (МНУШКО Н.А.) 1М307
	7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ С\Х ТЕХНИКИ (МНУШКО Н.А.) 1М307
\mathbf{q}_{T}	8	
	4	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.) А-303
10.10	5	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.) А-303
	6 7	
Пт	8	DUO ACTINIA A CONTROL O MA
	5	БИОМЕТРИЯ (МЕДВЕДЬ О.М.) БИОМЕТРИЯ (МЕДВЕДЬ О.М.)
13.10	6	БИОТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	7	ВИОТЕХНОЛОГИИ В РАСПЕВОДСТВЕ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
Пн	8	
	4	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.)
14.10	5	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.)
14.10	6	ЭНТОМОЛОГИЯ (САДОВОЙ А.С.)
	7	
Вт	8	
	5	АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАВИНА Л.И.) АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАВИНА Л.И.)
15.10	6	АГРАГНАЯ ЭКОНОМИКА (ДУБРАБИНА Л.И.)
	7	and the second s
Ср	8	
	4	ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)
16.10	5	ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)
10.10	6	ФИТОПАТОЛОГИЯ (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)
***	7 8	
Чт	4	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.)
	5	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.)
17.10	6	Entitle (on April and San
	7	
Пт	8	
	4	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.)
20.10	5	ГЕНЕТИКА (СИГИДИНЕНКО Л.И.)
	6	БИОМЕТРИЯ (МЕДВЕДЬ О.М.) БИОМЕТРИЯ (МЕДВЕДЬ О.М.)
Пн	7	(.м.О адзадым) кичтэмона
11H	4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ С\Х ТЕХНИКИ (МНУШКО Н.А.)
	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ С\Х ТЕХНИКИ (МНУШКО Н.А.)
21.10	6	БИОТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
	7	БИОТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
Вт	8	
	4	
22.10	5	
	6 7	
Ср	8	
-r	4	
22.1-	5	
23.10	6	
	7	
Чт	8	
1	4	
24.10	5	
	6 7	
Пт	8	
***	ŭ	

студентов 3ФО 4 курса направление подготовки: « Агрономия» с «15.09.2026г. » по «04.10.2026г. »

Committee Comm	Дата	Папа	
	дата	_	CEREVING A CEMENODORICADO CAS RAMILADO CERROS DALA A 440
The			
The color	15.09		
			кормонроизводство (цыкалова О.Г.) А-110
15.00	Пн		
1.00 6			
	16.09		
No.		6	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ЦЫКАЛОВА О.Г.) А-110
17.00		7	
TOP	Вт	8	
17.00 6 7 7		4	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410
C		5	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ДЕНИСЕНКО Е.Г.) А-410
Color	17.09	6	
Color		7	
18.09 5	Cn	8	
S			ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕЛЕЛИЕ (ГОЛОВКО Н.С.) А-202
11.00			
Y	18.09		
19			OTTAIN BOROL SERVERDENIC (COTOBRO INC.) IT 202
1999 5	II.		
19.09	ЧT		CEREVING A CEMENODOLICEDO CON MARI TAR CEL RION DA LA ARA
19.09 0 7 7 8 CERTINIPER INCREMENDIQUETRO CX SYMBETP (TERIOX B.R.) 4 CERTINIPER INCREMENDIQUETRO CX SYMBETP (TERIOX B.R.) 22.09 5 CERTINIPER INCREMENDIQUETRO CX SYMBETP (TERIOX B.R.) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
To	19.09		СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО С/Х КУЛЬТУР (ТЕЛЮХ В.Н.) А-410
11			
CEREMBER IS CAMERODICTRO CAX NUTSTY CEREOR BIT) CONTROL CEREMBER IS CAMERODICTRO CAX NUTSTY (CEROR BIT) CEREMBER IS CAMERODICTRO CAX NUTSTY (CEROR BIT) CEREMBER IS CAMERODICTRO (ACRES BIT) CEREMBER IS CAMERODICTRO (ACRES BIT) CEREMBER IS CAMERODICTRO (ACRES BIT) CEREMBER IS CAMERODICTRO (ADBICATION OF THE CAMERA) CEREMBER IS CAMERODICATE OF THE CAMERA IS CAMERODICATED (ADBICATION OF THE CAMERA) CEREMBER IS CAMERODICATED (ADBICATION OF THE CAMERODICA) CEREMBER IS CAMERODICATED (ADBICATION OF THE CAMERODICA OF THE CAMERODICATED (A			
CERRIQUE IL CRIMINOS (CERRIQUES CA KYNLTYP CERRIOR SH.) CERRIQUES (CERRIQUES CERRIQUES CERRIQUES CERRIQUES CONTROL SH.) CERRIQUES (CERRIQUES CERRIQUES CERRIQUE	Пт	8	
22.09 6			
NOPAMPHOLISSOUR IS O'GENERAL TO COME	22.00		
III	22.09		КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)
1			
10	Пн	8	
Solution		4	
By 8	22.00	5	
BT	23.09	6	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ДЕНИСЕНКО Е.Г.)
4		7	
24.09	Вт	8	
24		4	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ЦЫКАЛОВА О.Г.)
0	24.00	5	КОРМОПРОИЗВОДСТВО (ЦЫКАЛОВА О.Г.)
Cp	24.09	6	
4			
S	Ср	8	
25.99		4	
C	25.00		ПРАКТИКУМ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ (ЧЕРСКАЯ Н.А.)
Чт 8 26.09 4 ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ (ГОЛОВКО Н.С.) 5 ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ (ГОЛОВКО Н.С.) 7 1 IIT 8 29.09 5 6 7 III 8 30.09 6 6 7 BT 8 4 5 6 7 CP 8 4 6 7 7 4 4 1.10 5 6 7 CP 8 4 4 2.10 6 7 4 3.10 5 6 7 4 4 4 5 5 6 7 7	23.09	6	
4		7	
26.09	\mathbf{q}_{T}	8	
26.09		4	
Transference Tran	26.00	5	
II	20.07		ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ (ГОЛОВКО Н.С.)
29.09			
29.09	Пт	8	
29.09 6 7 IIII 8 30.09 5 6 7 7 Br 8 4 1.10 5 6 7 Cp 8 4 2.10 6 7 4 4 3.10 4 5 6 7 7 4 7 8 8			
The content of the	29.09		
H	27.07		
30.09			
30.09	Пн		
30.09 Fraction Fr			
BT 8	30.09		
BT 8 4 1.10	50.07		
1.10			
1.10	Вт		
1.10			
Cp 8	1.10		
$ \begin{array}{c ccccc} & 8 & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	10		
2.10			
2.10	Ср		
2.10 6 7 4 8 4 3.10 5 6 7 7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.10		
4 3.10 5 6 7			
3.10 \[\begin{array}{c c} 4 & & & & & & & & & & & & & & & & & &			
$ \begin{array}{c c} 3.10 & \hline 5 & \\ \hline 6 & \\ 7 & \\ \end{array} $			
3.10 6 7	Чт	8	
7	\mathbf{q}_{T}	8	
		8 4 5	
llr 8		8 4 5 6	
	3.10	8 4 5 6 7	